



IL RETTORE

VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010 del 30/12/2010;

VISTO l'art. 8 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 5908 del 18/06/2024;

VISTO il **D.R. n. 6472 del 01/07/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 01/07/2024 al n. 2743, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 1 assegno** per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 12 mesi, dal titolo *Tecnologia per reattori microfluidici per processi di chimica verde sostenibile e abbattimento di sostanze inquinanti*, da far gravare sui fondi del progetto **PNNR – “SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE”** – Codice identificativo ECS00000022 – Codice U-GOV PRJ-1103 – Spoke_3 – WP: “Ricerca Industriale” di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino e Referente il Prof. Vittorio Loddo, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n. 8244 del 28/08/2024, da sottoporre a ratifica nella prima seduta utile della Giunta di Dipartimento, con il quale vengono proposti i nominativi dei componenti della commissione giudicatrice preposta alla valutazione comparativa dei candidati alla procedura selettiva di cui sopra sulla base dell'esame dei titoli presentati dagli stessi e di un colloquio;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 4 del bando di concorso citato in premessa, occorre procedere alla nomina della Commissione giudicatrice;

D E C R E T A

La Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca di cui al bando con D.R. n. 6472 del 01/07/2024, della durata di 12 mesi, dal titolo *Tecnologia per reattori microfluidici per processi di chimica verde sostenibile e abbattimento di sostanze inquinanti*, da far gravare sui fondi del progetto PNNR – “SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE” – Codice identificativo ECS00000022 – Codice U-GOV PRJ-1103 – Spoke_3 – WP: “Ricerca Industriale” di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino e Referente il Prof. Vittorio Loddo, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, è così costituita:

Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino
Prof. Vittorio Loddo
Prof. Francesco Di Franco
Prof.ssa Monica Santamaria

Presidente
Componente
Componente
Supplente

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri

